

SOFTWARE

L. 3.000

& Software



TI-99/4A

IN QUESTO
NUMERO:

KOALA

ISTOGRAMMI

ROULETTE

IL GIOCO
DEL 15

COMPIUMARKET

SOMMARIO

BASIC

Diagrammi a strisce - Un programma di Sergio Borsani che vi darà la possibilità di rappresentare con istogrammi dati di qualsiasi tipo.

pag. 5

EXTENDED BASIC

Roulette - Il classico gioco del Casinò. Potete giocare con gli amici, ma attenti alla ..camicia.

pag. 11

BASIC

Il gioco del 15
Più classico di così si muore.

pag. 18

EXTENDED BASIC

Crazy Koala - Una versione per TI-99 di un vecchio videogame da bar. Dovete salvare la vostra Koalina, ma attenti ai massi.

pag. 21

COMPIUMARKET

pag. 28

Software & Software

Supplemento al numero 10
di TI 99 NEWSOFT
Registrazione al Tribunale di Milano
numero 325 del 7.7.1984

Direttore responsabile:

ANTONIO C. LOSITO

Coordinatore Editoriale:

VINICIO CIVININI

Direttore Amministrativo:

ENRICO CALLEDO

Art Director:

ROBERTA ROMAGNOLI

Illustrazioni:

MARIA TERESA COCOZZA

Segreteria:

CRISTINA FRISON

Redazione:

FIORINZA AUREMBIA

Hanno collaborato al numero:

SERGIO BORSANI

VITTORIO CONSONI

MARIO LIVRAGHI

MARCO SQUENTANI

PAOLO VENTAFRIDA

Software & Software

e TI 99 Newssoft sono pubblicazioni
di **NEWSOFT snc** - Via Sesto
no Jacca 4 - 20125 Milano - Telef.
02/80464 - Telex 384264

CDPI/NUCHI NEWSOFT snc

TUTTI I DIRITTI RISERVATI

Manoscritti e foto originali inviate se
non pubblicati non si restituiscono né
è vietata la riproduzione anche par-
ziale di testi, fotografie e tabelle.

Pubblicità: AV STUDIO

Via Giuseppe Mea, 23

Telefono 02/8351155

Fotocomposizione:

MULTICOMPOS

Via Michelangelo, 6 - Cassina de'

Picchi (MI) - Tel. 02/9681214

Stampa:

La litopo snc - Milano

Concessionaria per la distribuzione:

EUROSTAMPA snc - C.so Vittorio

Emmanuele 111 - 20123 Torino

Telefono 011/5381667

L'editore non si assume responsabilità

né alcuna nel contenuto degli articoli

e/o sulle loro invasi. Per gli articoli

inviasli e/o legati da collaboratori

estervi la redazione si assume le re-

sponsabilità prevista dalle leggi sulle

stampe.

Tutti possono collaborare a

Software & Software, via con arti-

colati che con programmi. Scri-

vetevi o telefonateci in redazio-

ne per avere tutti i ragguagli.

Spedizione in abbonamento postale

gruppo II/70%

RUN...

...In Basic è il comando che fa partire l'esecuzione di un programma.

*Per noi della **NEWSOFT** è la partenza di **SOFTWARE & SOFTWARE** una nuova rivista dedicata al TI-99/4A, un computer forse dimenticato ma **MAI** abbandonato da chi se ne intende. E come si dice... a buon intenditor poche parole.*

*Ma vediamo di presentarci. "Software & Software" è una rivista dove troverete listati di programmi, scritti per la maggior parte da altri lettori. A questo punto qualcuno si potrà chiedere: ma quali altri lettori? — Ma i lettori di TI-99 **NEWSOFT**. no? L'unica rivista con cassetta italiana per il nostro TI-99.*

*Infatti la **NEWSOFT** pubblica da tempo "TI-99 Newsoft", diffusa specialmente su abbonamento a tutti gli amici che non vogliono separarsi dal loro computer, che è pur sempre un 16 bit ed ha una grafica invidiabile.*

"Software & Software", quindi, nasce dall'esperienza di una grande casa editrice e, se voi ci darete fiducia, vi dimostrerà che il buon "vecchio" TI-99, non è poi da buttare via.

1° Censimento Nazionale Software per TI-99/4A

La **NEWSOFT** promuove il primo censimento nazionale di tutto il software disponibile per il **TI-99/4A** allo scopo di consentire a tutti i possessori di **TI-99** la massima flessibilità di utilizzo del computer secondo le più specifiche esigenze.

Se avete realizzato dei programmi per **TI-99** che ritenete interessanti, utili o divertenti e se siete disposti a venderli ad altri "noventanoviani", inviateci per ogni programma la scheda inserita al centro della rivista (potete fare delle fotocopie), più una sola copia della scheda informativa. Le schede devono essere compilate in ogni loro parte, possibilmente a macchina o comunque in stampatello; la descrizione del programma deve essere sintetica ma esauriente. Le schede incomplete o illeggibili non potranno essere tenute in considerazione.

Completato il censimento la **NEWSOFT** pubblicherà un catalogo di tutto il software valido ricevuto, completo di descrizione di ciascun programma e prezzo di vendita.

A tal fine vi chiediamo un contributo di Lit. 5.000 per la prima scheda e Lit. 2.000 per ogni scheda successiva, da allegare in francobolli, a parziale copertura delle spese di edizione del catalogo, che verrà spedito gratuitamente a tutti coloro che avranno inviato le schede. Da quel momento i programmi potranno essere richiesti direttamente alla **NEWSOFT** che provvederà a girare le ordinazioni ai possessori dei medesimi, rimettendo loro il compenso stabilito, detratto il 30% a copertura delle spese di gestione e spedizione sostenute dalla **Newssoft**.

Anche se non avete intenzione di proporre dei programmi da voi realizzati, potete comunque partecipare a questa grande iniziativa come acquirenti: compilando ed inviandoci la sola scheda informativa, unitamente a Lit. 5.000 in francobolli, riceverete il catalogo a casa vostra.

Aspettiamo i vostri migliori programmi, il successo di questa iniziativa dipende solo da voi!

Questo programma scritto in TI BASIC, oltre il vantaggio di una maggior versatilità rispetto ad altre versioni in quanto consente l'introduzione di dati dipendenti sia da una legge matematica che da una funzione empirica, consente poi la modifica degli stessi in modo selettivo e sequenziale e prevede l'ordinamento dei dati sia secondo l'ordine crescente delle misure sia secondo quello alfabetico degli elementi descrittivi. L'elaborazione grafica utilizza l'alta risoluzione derivante dalla definizione di caratteri programmabili, consentendo la visualizzazione di strisce la cui lunghezza varia in modo discreto pixel per pixel. Il grafico, inoltre, è dimensionato automaticamente e può avere uno sviluppo verticale oppure orizzontale, in entrambi i casi, se il numero di elementi supera il numero di righe e di colonne del display del TI-99/4A, essi vengono mostrati attraverso "finestre", alle quali si passa sequenzialmente premendo un tasto. È previsto anche la rappresentazione di valori negativi.

Dopo il RUN appare il menu principale. Premendo il numero 1 si procede all'introduzione dei dati. Questi possono rispondere o ad una funzione matematica o empirica. La funzione matematica eventualmente utilizzata va definita alla linea 1000 del programma. Le istruzioni che appaiono sul video sono comunque esaurienti.

```

100 REM DIAGRAMMI A STRISCE
110 REM *****
120 DIM A$(100,2),X(100),Y$(100)
130 CALL CHAR(120,"F")
140 CALL CHAR(129,"07010101010101")
150 CALL CHAR(130,"00000000")
160 CALL CHAR(131,"01010101010101")
170 CALL CHAR(132,"00000000000000")
180 CALL CHAR(133,"77777777777777")
190 CALL CHAR(134,"00777777777777")
200 CALL CHAR(135,"00007777777777")
210 CALL CHAR(136,"00000077777777")
220 CALL CHAR(137,"00000007777777")
230 CALL CHAR(138,"00000000777777")
240 CALL CHAR(139,"00000000007777")
250 CALL CHAR(140,"00000000000077")
260 CALL CHAR(141,"00000000000000")
270 CALL CHAR(142,"00000000000000")
280 CALL CHAR(143,"00000000000000")
290 CALL CHAR(144,"00000000000000")
300 CALL CHAR(145,"00000000000000")
310 CALL CHAR(146,"00000000000000")
320 CALL CHAR(147,"00000000000000")
330 CALL CHAR(148,"00000000000000")
340 CALL CHAR(149,"00000000000000")
350 CALL CHAR(150,"00000000000000")
360 CALL CHAR(151,"00000000000000")
370 CALL CHAR(152,"777777777777")
380 CALL CHAR(153,"7777777777")
390 CALL CHAR(154,"777777")
400 CALL CHAR(155,"777")
410 CALL COLOR(14,9,1)
420 CALL COLOR(15,5,1)
430 CALL COLOR(16,9,1)
440 SPB=<SPACE>
450 CALL CLEAR
460 FLAG=0
470 FLAG2=0
480 PRINT TAB(5);"DIAGRAMMI A STRISCE."
490 PRINT TAB(20);"1. INSERIMENTO":
500 PRINT TAB(80);"2. MODIFICA":
510 PRINT TAB(80);"3. TABULAZIONE":
520 PRINT TAB(5);"4. ORDINAMENTO":
530 PRINT TAB(5);"5. DIAGRAMMI":
540 PRINT TAB(10);"6. FINE"
550 CALL HCHAR(14,5,120,24)
560 CALL VCHAR(17,5,120,24)
570 CALL VCHAR(14,4,131,24)
580 CALL VCHAR(14,25,132,10)
590 CALL HCHAR(12,5,120,24)
600 CALL KEY(8,K,S)
610 IF S=0 THEN GOTO 620
620 IF (K/49)+(P/54) THEN GOTO 630
630 K=0
640 ON K GOTO 600,1010,1010,2050,2630,4400
650 REM *
660 REM * INSERIMENTO
670 REM *
680 CALL CLEAR
690 PRINT TAB(7);"INSERIMENTO DATI":
700 INPUT "QUANTI SONO I DATI?" N
710 PRINT
720 IF N=100 THEN GOTO 730
730 PRINT "SPIACENTE, NON PUO' DI 100"
740 GOTO 700
750 PRINT "1.3 DATI VARIANO SECONDO":
760 PRINT "1. UNA LEGGE MATEMATICA":
770 PRINT "2. UNA LEGGE EMPIRICA":
780 CALL KEY(8,P,S)
790 IF S=0 THEN GOTO 800
800 IF P=49 THEN GOTO 810
810 IF P=54 THEN GOTO 820 ELSE GOTO 700
820 CALL CLEAR
830 PRINT "PER INSERIRE LA FUNZIONE NEL"
840 PRINT "PROGRAMMA, E NECESSARIO IN"
850 PRINT "TERMINARLO CON IL COMANDO"
860 PRINT "FCN 4=>BREAK E POI SCRIVERE"
870 PRINT "LA FUNZIONE AL NUMERO DI L3"
880 PRINT "NEA 1000 USANDO LE ISTRUZIONI"
890 PRINT "DEF. AD ESEMPLIO":

```

```

900 PRINT "1000 DEF F(X)=1000*(1+.12)^X"
910
910 PRINT "SCRITTA LA FUNZIONE, RIPREN-"
920 PRINT "DERE LA DESCRIZIONE CON IL CO-"
930 PRINT "MARKED (SUM)"
940 PRINT "DE LA FUNZIONE E HOI STATA"
950 PRINT "SCRITTA PROSEGUIRE BATTENDO"
960
960 PRINT TAB(11)*"<SPACE>":
970 CALL KEY(0,1,0)
980 IF S=0 THEN 970
990 GOSUB 4140
1000 DEF F(X)=1000*(1+.12)^X
1010 REM *
1020 REM * FUNZIONE F(X)
1030 REM *
1040 FOR J=1 TO N
1050 IF FLAG=1 THEN 1070
1060 A#(J,1)="F(AGTR(J))"
1070 A#(J,2)=STR$(F(J))
1080 IF F(J)<=MAX THEN 1100
1090 MAX=F(J)
1100 IF F(J)>=MIN THEN 1120
1110 MIN=F(J)
1120 NEXT J
1130 GOTO 1260
1140 CALL CLEAR
1150 PRINT "ENGERISCI LA DESCRIZIONE E"
1160 PRINT "LA MISURA SEPARATE DA UNA"
1170 PRINT "VIRGOLA":
1170 FOR J=1 TO N
1180 PRINT J
1190 INPUT A#(J,1),M
1200 A#(J,2)=STR$(M)
1210 IF M=MAX THEN 1230
1220 MAX=M
1230 IF M=MIN THEN 1250
1240 MIN=M
1250 NEXT J
1260 TAB=1
1270 GOTO 450
1280 REM *
1290 REM * MODIFICA
1300 REM *
1310 GOSUB 4370
1320 PRINT "MODIFICA"
1330 PRINT "(1) SEQUENZIALE"
1340 PRINT "(2) SELETTIVA"
1350 CALL KEY(0,1,0)
1360 IF S=0 THEN 1350
1370 IF K=0 THEN 1390 ELSE 1390
1380 CALL CLEAR
1390 FOR J=1 TO N
1410 PRINT J;A#(J,1);',',A#(J,2)
1420 PRINT "modifaca? (y/n)"
1430 CALL KEY(0,1,0)
1440 IF S=0 THEN 1470
1450 IF K=0 THEN 1470
1460 IF K=70 THEN 1540 ELSE 1470
1470 PRINT J
1480 INPUT A#(J,1),M
1490 A#(J,2)=STR$(M)
1500 IF M=MAX THEN 1520
1510 MAX=M
1520 IF M=MIN THEN 1540
1530 MIN=M
1540 NEXT J
1550 GOTO 450
1560 CALL CLEAR
1570 PRINT "TABELLA DATA VUOI MODIFICARE?"
1580 INPUT S
1590 PRINT
1600 IF S=0 THEN 1670
1610 PRINT "OUT OF RANGE"
1620 GOTO 1570
1630 PRINT G;A#(J,1);',',A#(J,2)
1640 PRINT "scrivi i nuovi dati"
1650 INPUT A#(J,1),M
1660 A#(J,2)=STR$(M)
1670 IF M=MAX THEN 1690
1680 MAX=M
1690 IF M=MIN THEN 1710
1700 MIN=M
1710 PRINT
1720 PRINT "ALTRE MODIFICHE? (y/n)"
1730 CALL KEY(0,1,0)
1740 IF S=0 THEN 1750
1750 IF K=0 THEN 1570
1760 IF K=70 THEN 450 ELSE 1730
1770 GOTO 450
1780 REM *
1790 REM * TABELLAZIONE
1800 REM *
1810 GOSUB 4370
1820 FOR J=1 TO N
1830 SCREEN=0
1840 IF FLAG=1 THEN 1860
1850 PRINT TAB(14-LEN(STR$(J));J);"- ",A#(J,1);
1860 F=20-LEN(A#(J,1))-LEN(A#(J,2))
1870 IF F=1 THEN 1970 ELSE 1910
1880 PRINT TAB(14-LEN(STR$(J));J);"- ",A#(J,1);
1890 F=20-LEN(A#(J,1))-LEN(A#(J,2))
1900 IF F=1 THEN 1950
1910 FOR V=1 TO F-1
1920 PRINT "- ";
1930 NEXT V
1940 IF FLAG=1 THEN 1970
1950 PRINT TAB(13-LEN(A#(J,2));J);A#(J,2)
1960 GOTO 1940
1970 PRINT TAB(12-LEN(A#(J,2))+LEN(A#(J,1))
1980
1990 IF J/20<INT(J/20) THEN 2010
2000 GOSUB 2050
2010 NEXT J
2020 IF SCREEN=20 THEN 450
2030 GOTO 2050
2040 GOTO 450
2050 PRINT
2060 PRINT TAB(10);"CREDITS SPACE"
2070 CALL KEY(0,1,0)
2080 IF S=0 THEN 2070
2090 CALL CLEAR
2100 RETURN
2110 GOTO 450
2120 REM *
2130 REM * ORDINAMENTO
2140 REM *
2150 GOSUB 4370

```

Ti Basic

```

2140 PRINT "SECONDO QUALE CAMPO VUOI OR-
2170 PRINT "BINARE LA TABELLA": ;
2180 PRINT "<1> DESCRIZIONE": ;
2190 PRINT "<2> MISURA": ;
2200 CALL KEY(R,K,S)
2210 IF R=0 THEN 2200
2220 IF OF 400+IF 500 THEN 2200
2230 CALL CLEAR
2240 PRINT "UN MOMENTO... STO ELABORANDO
" * F I L E S I I I
2250 P=1-40
2260 GOSUB 2240
2270 CALL CLEAR
2280 PRINT TAB(7);"TABELLA ORDINATA": ;
2290 FLAG=1
2300 GOTO 1820
2310 REM *
2320 REM * ROUTINE DI ORDINAMENTO
2330 REM *
2340 FOR R=1 TO N
2350 OT=VAL(OT,2)
2360 IF (R-1)+OT <=0 THEN 2370
2370 I=OT+STR$(OT)
2380 GOTO 2410
2390 I=OT+R+I
2400 IF R=1 THEN 2460
2410 I=LEN(STR$(R+1))-LEN(I)+1
2420 IF I=0 THEN 2460
2430 FOR K=1 TO 2
2440 I=OT+CHR$(32+I+K)
2450 NEXT K
2460 NEXT R
2470 FOR J=1 TO N
2480 P=1
2490 FOR I=1 TO N
2500 IF I+J+I+1 THEN 2550
2510 IF I+J+I+1 THEN 2520
2520 GOTO 2540
2530 IF J+I THEN 2550
2540 GOTO 2560
2550 P=P+1
2560 NEXT I
2570 I=J+1
2580 NEXT J
2590 RETURN
2600 REM *
2610 REM * DIAGRAMMA
2620 REM *
2630 GOSUB 4370
2640 PRINT "DESIDERI LA RAPPRESENTAZIONE
2650 PRINT "DELLE MISURE": ;
2660 PRINT "1" NON ORDINATE": ;
2670 PRINT "2 ORDINATE": ;
2680 CALL KEY(R,K,S)
2690 IF R=0 THEN 2680
2700 IF I=49 THEN 2745
2710 IF I=58 THEN 2680
2720 FLAG=1
2730 P=2
2740 REM 2740
2750 GOTO 2750
2760 FOR J=1 TO N
2770 I(1)=0

```

DIAGRAMMI A STRISCE

```

2780 NEXT J
2790 IF REM=0 THEN 2440
2800 PRINT
2810 PRINT "VUOI UN DIAGRAMMA A STRISCE"
2820 PRINT "1 VERTICALE": ;
2830 PRINT "2 ORIZZONTALE": ;
2840 CALL KEY(R,K,S)
2850 IF R=0 THEN 2850
2860 IF I=49 THEN 2850
2870 IF I=58 THEN 2850 ELSE 2810
2880 CALL CLEAR
2890 CALL HOMAR(21,5,129,25)
2900 CALL VCHAR(1,4,129,25)
2910 GOTO 4
2920 FOR J=1 TO N
2930 IF FLAG=1 THEN 2930
2940 G=J
2950 GOTO 2940
2960 G=J(1)
2970 FOR I=1 TO LEN(STR$(G))
2980 L=ASC(STR$(G))
2990 CALL HOMAR(21+I,GOLD+J,L)
3000 NEXT I
3010 LUNG=INT(VAL(AR(10,21)/J)
3020 IF LUNG=0 THEN 3030
3030 FOR K=20 TO 23-LUNG STEP -1
3040 CALL HOMAR(K,GOLD+J,176)
3050 NEXT K
3060 DIFF=VAL(AR(10,21)/J)-LUNG
3070 PRINT(10+DIFF+1)
3080 IF PR=0 THEN 3070
3090 CALL HOMAR(12,3,32,60)
3100 GOLD=GOLD+25
3110 NEXT J
3120 GOSUB 4840
3130 GOTO 450
3140 CALL CLEAR
3150 FOR J=1 TO N
3160 IF FLAG=1 THEN 3160
3170 G=J
3180 GOTO 3140
3190 G=J(1)
3200 IF LEN(STR$(G)) < 0 THEN 3270
3210 PRINT TAB(5+LEN(STR$(G)))
3220 LUNG=INT(VAL(AR(10,21)/J)
3230 IF LUNG=0 THEN 3230
3240 CALL HOMAR(23,11,144,LUNG)
3250 DIFF=VAL(AR(10,21)/J)-LUNG
3260 PRINT(10+DIFF+1)
3270 IF PR=0 THEN 3260
3280 CALL HOMAR(23,11+LUNG,152-PR)
3290 IF J/20 < INT(J/20) THEN 3400
3300 IF J=0 THEN 3400
3310 GOSUB 4840
3320 CALL HOMAR(24,3,32,20)

```

```

3480 NEXT J
3410 PRINT
3420 GOSUB 4040
3430 GOTO 4520
3440 CALL CLEAR
3450 W=(MAX-MIN)/10
3460 Y0=INT (MAX/Y0)+3
3470 COLOR4
3480 CALL VCHAR(2,4,335)
3490 CALL VCHAR(15,4,129,PT)
3500 CALL HCHAR(12,2,40)
3510 J=0
3520 REPEAT 3000
3530 FOR J=1 TO N
3540 IF FLAG(J)=1 THEN 3580
3550 D=ABS(VAL(AR(1,2)))
3560 VEROS=CONVAL(AR(1,2))
3570 GOTO 3600
3580 D=ABS(VAL(AR(1,3)))
3590 VEROS=CONVAL(AR(1,3))
3600 LUNG=INT(D/DIF)
3610 DIF=10/LUNG
3620 FR=INT(D/DIF)
3630 IF LUNG=0 THEN 3720
3640 IF VEROS=0 THEN 3720
3650 CALL VCHAR(Y0+LUNG,COLOR+J,500+FR)
3660 IF FR=0 THEN 3720
3670 CALL VCHAR(Y0+LUNG+1,COLOR+1,500-FR)
3680 GOTO 3720
3690 CALL VCHAR(Y0,COLOR+J,500+LUNG)
3700 IF FR=0 THEN 3720
3710 CALL VCHAR(Y0+LUNG,COLOR+J,100-FR)
3720 IF 2/25=INT(2/25) THEN 3810
3730 IF 3=K THEN 3820
3740 CALL KEY(1,0)
3750 IF K=0 THEN 3740
3760 FOR K=5 TO 30
3770 CALL VCHAR(15,22,22)
3780 NEXT K
3790 COLOR=COLOR+25
3800 GOSUB 3900
3810 NEXT J
3820 GOSUB 4040
3830 GOTO 4100
3840 G400
3850 REM *
3860 REM * ROUTINE ESTREMI
3870 REM *
3880 FOR K=1 TO LEN(STR$(J+1))
3890 L=ASC(STR$(STR$(J+1),K,1))
3900 CALL HCHAR(11,4+K,L)
3910 NEXT I
3920 FOR I=1 TO LEN(STR$(J+10))
3930 L=ASC(STR$(STR$(J+10),I,1))
3940 CALL HCHAR(11,13+K,L)
3950 NEXT I
3960 FOR I=1 TO LEN(STR$(J+20))
3970 L=ASC(STR$(STR$(J+20),I,1))
3980 CALL HCHAR(11,23+K,L)
3990 NEXT I
4000 RETURN
4010 REM *
4020 REM * SUBROUTINE SPACE
4030 REM *
4040 FOR K=1 TO 7
4050 L=ASC(STR$(STR$(K,1)))
4060 CALL HCHAR(11,23+K,L)
4070 NEXT K
4080 CALL KEY(1,0)
4090 REM *
4100 REM * NUMERAZIONE FINE
4110 REM *
4120 REM *
4130 CALL CLEAR
4140 PRINT "NUMERAZIONE FINE"
4150 PRINT "IN PROGRESS PERSONAL"
4160 CALL KEY(1,0)
4170 IF K=0 THEN 4170
4180 IF K=0 THEN 4210
4190 IF K=0 THEN 4210
4200 IF K=0 THEN 4240 ELSE 4190
4210 PRINT
4220 PRINT "RICEVI IL NUMERO"
4230 PRINT "L'INCREMENTO, RAPPRESENTATO DA UNA"
4240 PRINT "VIRGOLA."
4250 INPUT "N,11" N1,11
4260 CALL CLEAR
4270 PRINT "UN MOMENTO..." GOTO ELASORANDI
4280 IF K=0 THEN 4320
4290 FOR J=1 TO N
4300 AR(1,2)=STR$(N1+J-1)*10
4310 NEXT J
4320 FLAG=1
4330 RETURN
4340 REM *
4350 REM * CONTROLLO INSERIMENTO
4360 REM *
4370 CALL CLEAR
4380 IF INS=1 THEN 4410
4390 PRINT "I DATI NON SONO ANCORA STATI"
4400 PRINT "INSERITI"
4410 GOSUB 4040
4420 GOTO 400
4430 CALL CLEAR
4440 RETURN
4450 REM *
4460 REM * FINE
4470 REM *
4480 CALL CLEAR
4490 END

```


Non lasciare solo
il tuo computer

microcomputer

microcomputer

la più autorevole rivista del settore

microcomputer

Technimedia
COMI Roma, via Malsorda 335 - tel. (06) 896554 896526

TI 99 NEWSOFT

L. 10.000

Numero 10 - anno II* - giugno 1985

**COME SI COSTRUISCE
UN ADVENTURE**



**I COCKTAILS ESTIVI
CON IL TI 99**

**IN SOFTWARE & SOFTWARE
L'IMPICCATO - DISCOVERY
GOLF**

Chi si sente scorretto nell'idea di dettare del gioco potrà con questo divertente programma realizzare i suoi sogni lasciando nel tempo intatto il suo conto in banca. Il gioco è diviso per ragioni di spazio in due blocchi: uno contiene le istruzioni relative alla grafica, l'altro è il programma vero e proprio. Caricato come al solito la prima parte e poi, seguendo le istruzioni, passate a leggere la seconda. Giocare è semplice: alla prima domanda dovete rispondere con il numero del giocatore che volete far intervenire (cio è 1 o 2), battere il tasto **R** per porre tutti i partecipanti alla pari. Si passa ora, manovrando il joystick, a scegliere tra le lettere **S, D, X, X** e decidere il via più di puntata (semplice, doppia, tripla ecc.). Passata la prima domanda desiderata con il tasto **C** dovete ora decidere quanti doli puntare. A questo punto "tipe ne va plus!"

FROM LEFT TO RIGHT (I)

[illegible][illegible]

FROM BETTIE (111)

```

2 OPTION PAGE 1
3 CALL CLEAR // ON BREAK NEXT // CALL NAME
4 GNFY(A)
5 DO A(1),251
100 FOR I=1 TO 10
110 FOR Y=1 TO 10
120 READ A(X,Y)
130 NEXT Y // NEXT I
150 DATA 1,45,8,44,7,45,10,46,13,47,16,8
8,19,49,22,50,21,20,22,31,53,34
16,24,49,58,51,52,53,54,55,56,57,58,5
9,60,61,62,63,64,65,66,67,68,69,70,71
170 DATA 2,72,73,72,8,74,11,75,14,76,17,7
7,20,73,23,74,24,80,25,81,32,82,35
180 DATA 83,84,86,87,88,89,90,91,92,9
3,94,95,96,97,98,99,100,101,102,103,104,
105
190 DATA 3,106,46,107,9,108,12,109,15,110
10,111,21,112,24,113,27,114,30,115,33,
116,36
200 DATA 117,118,119,120,121,122,123,124
125,126,127,128,129,130,131,132,133,134
135,136,137,138,139
210 DATA 142,142,142,200,20,20,200,20
139,29,200,40,40,40,200,41,41,41,200,42,
42,42

```

TI-99 NEWSOFT

... DATA FOUND I

ABBONATI A TI-99 NEWSOFT
SARAI SICURO DI RICEVERE TUTTI I MESI
L'UNICA RIVISTA CON CASSETTA PER IL TUO TI-99/4A
E NON DIMENTICARE TUTTI I VANTAGGI
RISERVATI AGLI ABBONATI

**abbonarsi costa solo L. 95.000
per 11 numeri in un anno**

per farlo non devi che compilare l'apposita cartolina
e farla pervenire a

NEWSOFT snc
Via Stefano Jacini, 4 - 20121 Milano


```

11 C3,C4,V4=200 11 T=133 11 V1=112 11 V2
=97 11 V3=113
23240 IF N=25 THEN I=146 11 R=143 11 C=4
0 11 S1=132 11 S2=134 11 C1=64 11 C2=66
11 C3=66 11 C4,V4=200 11 T=133 11 V1=98
11 V2=65 11 V3=51
23250 IF N=26 THEN I=141 11 R=144 11 C=4
1 11 S1=132 11 S2=134 11 C1=64 11 C2=90
11 C3=200 11 C4=100 11 T=133 11 V1=65 11
V2=79 11 V3=99 11 V4=60
23260 IF N=27 THEN I=146 11 R=143 11 C=4
2 11 S1=132 11 S2=134 11 C1=90 11 C2=100
11 C3,C4,V4=200 11 T=133 11 V1=113 11 V
2=99 11 V3=114
23270 IF N=28 THEN I=141 11 R=144 11 C=4
0 11 S1=134 11 S2=136 11 C1=66 11 C2=60
11 C3=60 11 C4,V4=200 11 T=135 11 V1=51
11 V2=67 11 V3=52
23280 IF N=29 THEN I=146 11 R=144 11 C=4
1 11 S1=134 11 S2=136 11 C1=66 11 C2=100
11 C3=200 11 C4=102 11 T=135 11 V1=67 1
V2=60 11 V3=101 11 V4=80
23290 IF N=30 THEN I=141 11 R=143 11 C=4
2 11 S1=134 11 S2=136 11 C1=100 11 C2=10
2 11 C3,C4,V4=200 11 T=135 11 V1=114 11
V2=101 11 V3=115

```

```

23300 IF N=31 THEN I=146 11 R=144 11 C=4
0 11 S1=136 11 S2=138 11 C1=60 11 C2=70
11 C3=70 11 C4,V4=200 11 T=137 11 V1=52
11 V2=69 11 V3=53
23310 IF N=32 THEN I=141 11 R=143 11 C=4
1 11 S1=136 11 S2=138 11 C1=60 11 C2=102
11 C3=200 11 C4=104 11 T=137 11 V1=69 1
V2=61 11 V3=103 11 V4=82
23320 IF N=33 THEN I=146 11 R=144 11 C=4
2 11 S1=136 11 S2=138 11 C1=102 11 C2=10
4 11 C3,C4,V4=200 11 T=137 11 V1=115 11
V2=103 11 V3=116
23330 IF N=34 THEN I=141 11 R=143 11 C=4
0 11 S1=138 11 S2,C2,V3,V4,C4=200 11 C1=
70 11 C3=62 11 T=139 11 V1=53 11 V2=71
23340 IF N=35 THEN I=146 11 R=144 11 C=4
1 11 S1=138 11 S2,C4,V4=200 11 C1=70 11
C2=104 11 C3=62 11 T=139 11 V1=71 11 V2=
82 11 V3=105
23350 IF N=36 THEN I=141 11 R=143 11 C=4
2 11 S1=138 11 S2,C2,C4,V3,V4=200 11 C1=
104 11 C3=62 11 T=139 11 V1=116 11 V2=10
5
23360 RETURN

```

```

30000 CALL CLEAR 11 END

```

Questo mese il "TI 99 NEWSOFT" compie un anno.

Quale modo migliore di augurargli lunga vita
se non quello di abbonarsi?

Con sole L. 95.000 riceverete

11 numeri della rivista e in più avrete diritto
agli sconti sul software e l'hardware offerto da

COMPUMARKET

Per abbonarsi basta inviare
un assegno non trasferibile o un vaglia postale a
NEWSOFT snc - Via S. Jacini, 4 - 20121 Milano

TI-99 NEWSOFT
1° CENSIMENTO NAZIONALE
SOFTWARE PER TI-99/4A

• SCHEDA INFORMATIVA •

Cognome: _____ Nome: _____
Via _____ N. _____
CAP _____ Loc. _____ Prov. _____ Tel. _____
Eta' _____ Professione _____

Che configurazione possiedi ? _____

Che tipo di registratore a cassette usi ? _____

Quante ore alla settimana dedichi al tuo TI-99 ? _____

Per cosa lo utilizzi maggiormente ? _____

Ci sono delle periferiche o degli accessori che vorresti acquistare ma non riesci a trovare ? _____

Ci sono dei programmi particolari che vorresti acquistare ?

- 1) _____
- 2) _____
- 3) _____

Hai intenzione di acquistare un altro computer ? _____

Se si, quale ? _____

Fra quanto tempo ? _____

In tal caso, pensi di disfarti del tuo TI-99 ? _____

Da quanto tempo conosci TI-99 NEWSOFT ? _____

Come ne sei venuto a conoscenza ? _____

Sei abbonato ? _____ Hai intenzione di abbonarti ? _____

Cosa ne pensi dell'abbonamento ? _____

Hai delle proposte per migliorare la rivista ? _____

#####

TI-99 NEWSOFT
1° CENSIMENTO NAZIONALE
SOFTWARE PER TI-99/4A

* SCHEDA PROGRAMMA *

Titolo: _____ Genere: _____

Gira con:

☐ TI-Basic ☐ Mini Memory
☐ Extended Basic ☐ Floppy Disk
☐ Ext. Basic + 32K ☐ _____

☐ Programma originale ☐ Traduzione da _____

KBytes: _____ Prezzo proposto: _____

Descrizione: _____

Cognome: _____ Nome: _____

Via _____ N. _____

CAP _____ Prov. _____ Tel. _____

Il sottoscritto, estensore del programma summenzionato, dichiara sotto la sua responsabilit  che detto programma   stato da lui elaborato nel rispetto delle norme che regolano la tutela dei diritti d'autore.

Riconosce inoltre alla Newssoft, il diritto di valutare a suo insindacabile giudizio, l'inserimento o meno del programma in catalogo e l'eventuale revisione del compenso da lui stabilito, al fine di calmierare i prezzi sui valori di mercato.

Allega la somma di L. 5000 in francobolli per la prima scheda e L. 2000 per ogni scheda successiva, quale contributo per le spese di edizione del catalogo, che la Newssoft si impegna ad inviare a tutti i partecipanti all'iniziativa.

Firma _____
(Se minore, firma del padre)

TI/99 NEWSOFT la prima rivista con cassette

Se avete perso qualche numero, o se non la conoscete ancora approfittate delle eccezionali condizioni che TI-99 NEWSOFT vi offre in occasione del suo primo compleanno.



GIUGNO '84

Basic-Extended. I trucchi, i misteri, Assembler e L/M
Giochi: Othello, Nibbler, Cubo Magico, Difesa, Galaxy II, Incontri Ravvicinati.



SETTEMBRE '84

Assembler, Mini Memory: come utilizzare questo modulo che apre le porte sul mondo dell'Assembler
Inizia la rubrica "Impariamo a costruire un arcade game: gli sfondi mobili"
Giochi: Tennis, Crazy Kools, Pac-Man, Slalom Gigante.



OTTOBRE '84

Char Def. Programme in Extended Basic con il quale è possibile definire i caratteri grafici, istruzioni di I/O, Extended sprites, Statistica Bionimi, Equo Canone
Giochi: Bomb on New York, Assedio, Yatzee.



NOVEMBRE '84

Modulo Mini Memory (mappe RAM). Come simulare gli operatori logici in Basic. Sfondi Mobili, Statistica
Giochi: Guardia e Ladri, Lander, Space Invaders, Coyote, Grain Prix.



DICEMBRE '84

Basic: gestione dei files su cassetta; Didattica, Mergé
Giochi: Star Wars, Torre di Hanoi, Notte di Natale, Doni Celesti.

Per le richieste utilizzare l'apposita cartolina

per il tuo TI-99/4A COMPIE UN ANNO!!!

1 Numero arretrato	L. 15.000
4 Numeri arretrati	L. 40.000
1 Copia saggio a nostra scelta	L. 5.000
Tutti i 10 numeri già usciti	L. 80.000



GENNAIO '85

Hardware: come usare la memoria da 32K esterna.
Assembler e L/M: il Multicolor Mini Memory ROM.
Archivio acustico: Statistica.
Giochi: Battaglia Navale, Poker, The Cave.



FEBBRAIO '85

Extended + 32K: il modo per programmare in L/M.
Merge: Merge per la Mini Memory. Statistica. Didattica.
Giochi: il castello notte scura, Lunar Lander, Rockfeller.
Programma musicale.



MARZO '85

Come si può elaborare un programma Assembly in L/M.
Writer Loader: carica in memoria.
sottoprogrammi in L/M. Statistica. MCP: Sistema
di archiviazione programmi. Giochi: Hot Dog, Strike Defence,
Missile Command, Nibbler in Basic.



APRILE '85

Extended Basic + Espansione 32K. Le ROM, PROM
e EPROM, cosa sono e come lavorano. Arcade Game:
i comandi. Mini Memory: Alta Risoluzione. Didattica.
Recensioni: Up Perspective.
Giochi: Robotime, Avventura nel calcolatore.



MAGGIO '85

Basic: come sfruttare i tasti di controllo della tastiera.
Extended + 32K: come ottenere il test mode + tre nuove
istruzioni. TI-99-4A: esaminiamo la "cerozzena"
del TI-99. Statistica: Auto alle decisioni: un programma
che vi guiderà all'acquisto di un'autovettura.
Recensioni: Snow Trek. Giochi: 3-D Monsters Manor,
Bouncer, Album per bambini in età prescolare.

inserita nella rivista.

Vi proponiamo il veterano gioco del 15, la classica tavoletta con i numeri mobili che tutti noi abbiamo avuto tra le mani almeno una volta, magari durante un noioso viaggio in treno o in una notte d'insonnia. Usando E,S,D,X, e con il tasto ALPHA LOCK inserito, possiamo spostare, uno alla volta, i quattordici numeri disposti casualmente nelle quindici caselle del quadrato, ed ogni vostra mossa verrà meravigliosamente segnalata sul video, in modo che, se lo desiderate, potete organizzare dei veri e propri tornei di 15 direttamente a casa vostra.

```

1 CALL CLEAR
3 PRINT "      IL GIOCO DEL 15": : : : :
: : : :
5 PRINT "      E                                us
a: S D                                " X

7 PRINT "      inserire -ALPHA LOCK-"
9 FOR T=1 TO 900
11 NEXT T
13 CALL CLEAR
17 CALL CHAR(46,"0000000000000000")
19 CALL CHAR(42,"0000000000000000")
21 CALL CHAR(44,"0000000000000000")
23 CALL CHAR(45,"")
25 CALL CHAR(47,"0000000000000000")
27 CALL CHAR(58,"002E6A2A2A2A2E00")
29 CALL CHAR(59,"00246C2424242400")
31 CALL CHAR(60,"002E6A222E202E00")
33 CALL CHAR(61,"002E622622222E00")
35 CALL CHAR(62,"002060202A2E2200")
37 CALL CHAR(63,"002E602E22222E00")
39 H=-1
41 CALL HCHAR(1,1,45,1200)
43 Y=65
45 FOR T=1 TO 12 STEP +3
47 Y=Y-1
49 FOR H=1 TO 12 STEP +3
51 IF H=1 THEN SS ELSE 53
53 Y=Y-1
55 CALL HCHAR(4+H,9+T,Y+Y)
57 CALL SOUND(130,-1,1)
59 NEXT H
61 NEXT T
63 CALL HCHAR(5,10,127)

```

```

65 CALL HCHAR(3,9,42,12)
67 CALL HCHAR(6,9,46,13)
69 CALL HCHAR(9,9,46,13)
71 CALL HCHAR(12,9,46,13)
73 CALL HCHAR(15,9,42,12)
75 CALL VCHAR(4,9,44,12)
77 CALL VCHAR(6,9,47)
79 CALL VCHAR(9,9,47)
81 CALL VCHAR(12,9,47)
83 CALL VCHAR(15,9,47)
85 CALL VCHAR(4,12,44,11)
87 CALL VCHAR(6,12,47)
89 CALL VCHAR(9,12,47)
91 CALL VCHAR(12,12,47)
93 CALL VCHAR(15,12,47)
95 CALL VCHAR(4,15,44,11)
97 CALL VCHAR(6,15,47)
99 CALL VCHAR(9,15,47)
101 CALL VCHAR(12,15,47)
103 CALL VCHAR(15,15,47)
105 CALL VCHAR(4,18,44,12)
107 CALL VCHAR(6,18,47)
109 CALL VCHAR(9,18,47)
111 CALL VCHAR(12,18,47)
113 CALL VCHAR(15,18,47)
115 CALL VCHAR(4,21,44,12)
119 ME#="MOSSA n "
121 FOR A=1 TO 8
123 CALL HCHAR(22,2+A,ASC(SEG$(ME#,A,1)))
125 NEXT A
127 FOR T=2 TO 14 STEP +3
129 FOR H=10 TO 21 STEP +3
131 CALL GCHAR(T,H,L)
133 IF L=127 THEN 139
135 NEXT H
137 NEXT T
139 CALL SOUND(5,470,1)
141 M=M+1
143 M$=STR$(M)
145 FOR P=1 TO LEN(M$)
147 CALL HCHAR(22,10+P,ASC(SEG$(M$,P,1)))
149 NEXT P
151 CALL KEY(0,K,B)
153 CALL HCHAR(20,4,126,B)
155 IF B=0 THEN 151
157 IF K=69 THEN 167
159 IF K=83 THEN 177

```

```
161 IF K=68 THEN 197
163 IF K=68 THEN 187
165 GOTO 151
167 CALL GCHAR(T+3,H,L)
169 IF (L=45)+(L=44)+(L=47) THEN 151
171 CALL HCHAR(T,H,L)
173 CALL HCHAR(T+3,H,127)
175 GOTO 115
177 CALL GCHAR(T,H+3,L)
179 IF (L=44)+(L=45)+(L=47) THEN 151
181 CALL HCHAR(T,H,L)
183 CALL HCHAR(T,H+3,127)
185 GOTO 115
187 CALL GCHAR(T,H-3,L)
189 IF (L=45)+(L=44)+(L=47) THEN 151
191 CALL HCHAR(T,H,L)
193 CALL HCHAR(T,H-3,127)
195 GOTO 115
197 CALL GCHAR(T-3,H,L)
199 IF (L=45)+(L=44)+(L=45) THEN 151
201 CALL HCHAR(T,H,L)
203 CALL HCHAR(T-3,H,127)
205 GOTO 115
```

OFFERTA SPECIALE
è pronto finalmente il manuale
per l'extended basic in italiano!

ORDINATELO CON LA CARTOLINA
DEL COMPUMARKET

L. 20.000 (abbonati L. 18.000)

In questo videogioco impersonate un piccolo ma feroce koala, che vuole a tutti i costi raggiungere la sua compagna in cima ad una pericolosa impalcatura. Dell'alto un koala rivale cercherà di impedirvi l'ascesa, facendo cadere pesanti massi blu. A voi il compito di evitarli, cercando anche di cogliere lungo il percorso quanta più frutta possibile. Oltre a dover evitare i colpi dell'avversario in alto, ogni tanto un grosso convulsio giallo interromperà il vostro cammino, tentando di beccarvi sul collo. Non vi rimane che scappare, salendo o scendendo le scale il più in fretta possibile, o addirittura saltando.

Il gioco è a tempo, allo scadere del quale perdete punti e koala. Per ogni koala raggiunto guadagnate punti e potete immediatamente ad un nuovo schermo, sempre più veloce e pericoloso.

Il movimento del koala avviene premendo i tasti E,S,D,X (maiuscoli), secondo la direzione delle frecce. Per saltare usate J, tenendo presente che il salto dura qualche frazione di secondo, durante la quale non siete in grado di correggere il movimento del vostro piccolo eroe.

```

100 REM *****CRAZY  KOALA***
110 CALL CLEAR : BODUB 1510
120 A1$=""0000006090979DEFDF8371F1F1D183
0020000000000000F0F8FCFEFFFF1E7C" : CA
LL CHAR(96,A1$)
130 A2$=""00000C12127EDCFEFF7F3F1F1F3B6
0000000000000000F0F8FCFEFE78101" : CA
LL CHAR(100,A2$)
140 A3$=""0000000000000000F1F3F7FFFFF783
E00006090909E7B7FBFDEECFBF888100C" : CA
LL CHAR(104,A3$)
150 A4$=""000000000000000071F3F3F7F7FE7B18
000003040407E387FFFFFEFCFBF8F80C06" : CA
LL CHAR(108,A4$)
160 A5$=""0C1F1F0F0723373F1F2F27373F1F0F0
032FBFBF0E0C4ECFCFBF0E4ECFCFBF" : CALL
CHAR(112,A5$)
170 A6$=""033C767F3E4DEBF77F3F07030000000
0B04080200082C0E0F8FBFBFB83B10C04" : CA
LL CHAR(116,A6$)
180 A7$=""01020100000103071F1F1F1F1C18302
0C03C6EFE7C82D7EFFFFCE0C" : CALL CHAR(1
20,A7$) : AB$=""102B6B6C003300000000000
0000000000000000200000000000" : CALL CHAR
(72,AB$)
190 A9$=""04020C06060E1C7000000000000000
00000000000000000000" : CALL CHAR(76,A9$)
200 A10$=""100B7EFFFFF7E3C00020000000000
00000000000000000000" : CALL CHAR(80,A1
0$)

```

```

210 B1$="04003E5D3E3E3E1C00000000000000
0000000000000000" : CALL CHAR(84,B1$)
220 B2$="0B10103C7E7E7E3C00000000000000
000000000000000000" : CALL CHAR(88,B2$)
230 B3$="0B102044E4EE4E0400000000000000
000000000000000000" : CALL CHAR(92,B3$)
240 B4$="1010307C307C7C3000000000000000
000000000000000000" : CALL CHAR(68,B4$)
250 B5$="001030307C7C7C3000000000000000
000000000000000000" : CALL CHAR(140,B5$)
260 B6$="00000000000000003B6FFFFFF77000
000000000000000031FFEF0FFFFFF" : CALL CH
AR(124,B6$)
270 B7$="00000000000000003B6FFFFFF77000
0000000000000000E1E3E7CFBF1FFFFFF" : CALL CH
AR(128,B7$)
280 B8$="000606030507030D1E3F373736362
6006060C0A0E0C0B07BFCCEC6C6C6C64" : CA
LL CHAR(132,B8$)
290 B9$="00000609090002070D1E3F3F3F3F1
000001B2424EC00F0F00030F0D0D00000" : CA
LL CHAR(136,B9$)
300 B10$="00000000000000F1F3F3F3F3F1F
0F0000000E0F0FBF8FCFCFCFCFCFBF0E0" : C
ALL CHAR(36,B10$)
310 CALL CHAR(40,"FF0000FFFF0000FF") : C
ALL CHAR(41,"FF0101FFFF0101FF") : CALL C
HAR(45,"FFFFFFFFFFF00000") : CALL CHAR(4
6,"7FFF7FFF7FFF7FFF")
320 CALL CHAR(42,"00C0FFFFFFFFFFFF00") : C
ALL CHAR(43,"0103FFFFFFFFFFFF01") : CALL C
HAR(44,"0000FFFFFFFFFFFF") : CALL CHAR(3
4,"FCFCFFFFFFFFFFFFFC")
330 CALL CHAR(35,"3F7FFFFFFFFFFFF73F") : C
ALL CHAR(50,"00000000000000FF") : CALL C
HAR(59,"00000000000000FF") : CALL CHAR(6
0,"00000000000000FF")
340 CALL CHAR(61,"00000000FF") : CALL CH
AR(62,"000000FF") : CALL CHAR(63,"0000FF
") : CALL CHAR(64,"00FF") : CALL CHAR(65
,"FF") : CALL CLEAR
350 CALL MAGNIFY(3) : CALL CLEAR : CALL
SCREEN(1) : FOR DRI=1 TO 14 : CALL COL
OR(DRI,6,1) : NEXT DRI

```



```

360 FOR A=1 TO 15 STEP 2 :: FOR F=1 TO 2
  :: CALL HCHAR(23,1+(A+F),57+(A+1)/2)::
NEXT F :: NEXT A
370 FOR A=1 TO 11 STEP 2 :: FOR F=1 TO 2
  :: CALL HCHAR(22,17+(A+F),57+(A+1)/2)::
  NEXT F :: NEXT A
380 FOR A=1 TO 15 STEP 2 :: FOR F=1 TO 2
  :: CALL HCHAR(14,1+(A+F),57+(A+1)/2)::
NEXT F :: NEXT A
390 FOR A=1 TO 11 STEP 2 :: FOR F=1 TO 2
  :: CALL HCHAR(13,17+(A+F),57+(A+1)/2)::
  NEXT F :: NEXT A
400 FOR A=1 TO 15 STEP 2 :: FOR F=1 TO 2
  :: CALL HCHAR(6,1+(A+F),57+(A+1)/2):: N
EXT F :: NEXT A
410 FOR A=1 TO 11 STEP 2 :: FOR F=1 TO 2
  :: CALL HCHAR(5,17+(A+F),57+(A+1)/2)::
NEXT F :: NEXT A
420 FOR A=1 TO 15 STEP 2 :: FOR F=1 TO 2
  :: CALL HCHAR(18,1+(A+F),66-(A+1)/2)::
NEXT F :: NEXT A
430 FOR A=1 TO 11 STEP 2 :: FOR F=1 TO 2
  :: CALL HCHAR(19,17+(A+F),66-(A+1)/2)::
  NEXT F :: NEXT A
440 FOR A=1 TO 15 STEP 2 :: FOR F=1 TO 2
  :: CALL HCHAR(10,1+(A+F),66-(A+1)/2)::
NEXT F :: NEXT A
450 CALL HCHAR(3,25,65,5)
460 FOR A=1 TO 11 STEP 2 :: FOR F=1 TO 2
  :: CALL HCHAR(11,17+(A+F),66-(A+1)/2)::
  NEXT F :: NEXT A
470 CALL VCHAR(1,1,46,24):: CALL VCHAR(1
,2,45,24):: CALL VCHAR(1,31,46,24):: CAL
L VCHAR(1,32,45,24)
480 CALL VCHAR(19,17,40,4):: CALL VCHAR(
19,18,41,4):: CALL VCHAR(15,3,40,3):: CA
LL VCHAR(15,4,41,3):: CALL VCHAR(11,21,4
0,3)
490 CALL VCHAR(11,22,41,3):: CALL VCHAR(
7,5,40,3):: CALL VCHAR(7,6,41,3):: CALL
VCHAR(3,23,40,3):: CALL VCHAR(3,24,41,3)
500 CALL SPRITE(01,92,7,150,40):: CALL S
PRITE(02,72,0,152,120):: CALL SPRITE(03,
76,11,110,96):: CALL SPRITE(04,80,9,120,
232)
510 CALL SPRITE(05,88,12,82,32):: CALL S
PRITE(06,88,10,82,128):: CALL SPRITE(07,
88,4,50,88):: CALL SPRITE(08,140,11,56,2
32)

```

```

520 CALL SPRITE(#9,60,4,17,40):: CALL SF
RITE(#10,84,10,17,112):: CALL SPRITE(#11
,132,11,1,120):: CALL SPRITE(#12,136,16,
1,216)
530 CALL SPRITE(#13,104,16,160,17):: RAN
DOMIZE :: IF X2=0 THEN SP=15 :: L=1 :: X
=166 :: Y=17 :: PL=2 :: PR=-2 :: TF=2 ::
E=1 :: G=1 :: BONUS=2500 :: TIM=0 :: SC
ORE=0 :: KDALA=3
540 DISPLAY AT(24,1)SIZE(5):SCORE :: DIS
PLAY AT(24,10)SIZE(5):BONUS :: DISPLAY A
T(24,20)SIZE(2):KDALA
550 CALL SPRITE(#15,36,14,1,14,SP,0)
560 CALL KEY(0,K,S):: IF S<>0 THEN GOSUB
690
570 CALL COINC(#13,#15,13,C):: IF C=-1 T
HEN 830
580 CALL POSITION(#15,M,N):: IF M>164 TH
EN GOSUB 670
590 CALL KEY(0,K,S):: IF S<>0 THEN GOSUB
690
600 CALL COINC(#13,#15,13,C):: IF C=-1 T
HEN 830
610 IF T=0 THEN A=INT(RND*5):: IF A=1 TH
EN 750
620 IF T=1 THEN CALL POSITION(#14,0,P)::
IF P<20 THEN CALL DELSPRITE(#14):: T=0
ELSE 630
630 IF T=1 THEN CALL COINC(#13,#14,10,C)
:: IF C=-1 THEN 830
640 IF T=1 THEN TF=-TF :: CALL PATTERN(#
14,126+TF)
650 B=B+1 :: IF B=7 THEN B=1 :: BONUS=B0
NUS-100 :: DISPLAY AT(24,10)SIZE(5):BONU
S :: IF BONUS=0 THEN 830 ELSE 560
660 GOTO 560
670 Q=INT(RND*200)+1 :: CALL LOCATE(#11,
1,Q):: CALL LOCATE(#15,14,Q):: CALL KEY(
0,K,S):: IF S<>0 THEN GOSUB 690
680 RETURN
690 IF K=68 THEN 910
700 IF K=83 THEN 960
710 IF K=69 THEN 1010
720 IF K=74 THEN 1220
730 IF K=80 THEN 1140
740 RETURN
750 H=INT(RND*5)+1 :: T=1 :: IF H/2=INT(
H/2) THEN I=1 ELSE I=-1
760 ON H GOTO 770,780,790,800,810
770 LD=20 :: GOTO 820

```

Extended

CRAZY KOALA

```

780 LD=67 :: GOTO 820
790 LD=83 :: GOTO 820
800 LD=134 :: GOTO 820
810 LD=154 :: GOTO 820
820 CALL SPRITE(14,128,11,LD,240,I,-12)
:: GOTO 620
830 CALL MOTION(13,0,0,15,0,0):: IF T=
1 THEN CALL MOTION(14,0,0)
840 KOALA=KOALA-1 :: DISPLAY AT(24,20)SI
ZE(2):KOALA :: C#="000000000000F100F000
00F3F7FFFFFF000000000000F010F00000F2FCFEF
FFF" :: CALL CHAR(104,C#):: CALL PATTERN
(13,104)
850 CALL SOUND(750,175,1,349,1):: CALL S
OUND(720,220,1,440,1):: CALL SOUND(300,2
00,1,415,1):: CALL SOUND(300,247,1,494,1
)
860 CALL SOUND(800,175,1,349,1):: CALL D
ELSPRITE(13,14,15):: B=1 :: XZ=1 :: X
=168 :: Y=17 :: BONUS=2500 :: L=1 :: B=1
:: E=1 :: DISPLAY AT(24,10)SIZE(5):BONU
S
870 CALL CHAR(104,A3#):: IF KOALA=0 THEN
1390
880 CALL SPRITE(13,104,16,X,Y):: GOTO 5
50
890 CALL MOTION(13,10,0)
900 CALL POSITION(13,KO,KI):: IF KO>172
THEN 830 ELSE 900
910 PR=-PR :: CALL PATTERN(13,106+PR)::
G=G+1 :: IF G=3 THEN G=1
920 IF G<>1 THEN 940
930 IF L/2=INT(L/2) THEN F=1 ELSE F=-1
940 X=X+F :: F=0 :: Y=Y+B :: DIR=1 :: IF
Y>240 THEN 890
950 CALL LOCATE(13,X,Y):: RETURN
960 PL=-PL :: CALL PATTERN(13,98+PL)::
G=G-1 :: IF G=0 THEN G=2
970 IF G<>2 THEN 990
980 IF L/2=INT(L/2) THEN F=-1 ELSE F=1
990 X=X+F :: F=0 :: Y=Y-B :: DIR=-1 :: I
F Y<=7 THEN 890
1000 CALL LOCATE(13,X,Y):: RETURN
1010 NB=1 :: ON L GOTO 1090,1100,1110,11
20,1130
1020 IF Y<>LL THEN RETURN
1030 CALL PATTERN(13,112):: CALL MOTION
(13,-8,0)
1040 CALL POSITION(13,V,W):: IF V<=LT-1

```

```

2 THEN X=X-(LB-LT):: CALL MOTION(#13,0,0)
):: CALL LOCATE(#13,X,Y):: CALL PATTERN(
#13,96):: L=L+1 ELSE 1060
1050 IF L=6 THEN 1420 ELSE RETURN
1060 CALL COINC(#13,#15,13,C):: IF C=-1
THEN 830
1070 IF T=1 THEN CALL COINC(#13,#14,10,C)
):: IF C=-1 THEN 830
1080 GOTO 1040
1090 LB=17B :: LL=129 :: LT=145 :: IF NB
=1 THEN 1020 ELSE 1160
1100 LB=137 :: LL=17 :: LT=112 :: IF NB=
1 THEN 1020 ELSE 1160
1110 LB=102 :: LL=161 :: LT=90 :: IF NB=
1 THEN 1020 ELSE 1160
1120 LB=76 :: LL=33 :: LT=50 :: IF NB=1
THEN 1020 ELSE 1160
1130 LB=37 :: LL=177 :: LT=16 :: IF NB=1
THEN 1020 ELSE 1160
1140 IF L=1 THEN RETURN
1150 NB=0 :: ON L-1 GOTO 1090,1110,1120,
1130
1160 IF Y<>LL THEN RETURN
1170 CALL PATTERN(#13,112):: CALL MOTION
(#13,8,0)
1180 CALL POSITION(#13,V,W):: IF V=LB-16
THEN X=X+(LB-LT):: CALL MOTION(#13,0,0)
:: CALL LOCATE(#13,X,Y):: CALL PATTERN(N
13,104):: L=L-1 :: RETURN
1190 CALL COINC(#13,#15,13,C):: IF C=-1
THEN 830
1200 IF T=1 THEN CALL COINC(#13,#14,12,C)
):: IF C=-1 THEN 830
1210 GOTO 1180
1220 SP1=L*2-1 :: SP2=L*2 :: IF DIR=-1 T
HEN CALL PATTERN(#13,116) ELSE CALL PATTE
RN(#13,120)
1230 CALL MOTION(#13,-0,0)
1240 IF T=1 THEN CALL COINC(#13,#14,12,C)
):: IF C=-1 THEN 830
1250 CALL COINC(#13,#15,13,C):: IF C=-1
THEN 830
1260 CALL COINC(#13,#SP1,B,CO):: IF CO=-
1 THEN 1300
1270 CALL COINC(#13,#SP2,B,COI):: IF COI
=-1 THEN 1300
1280 CALL POSITION(#13,V,W):: IF V<=X-20
THEN 1340
1290 GOTO 1240

```


TI-99 COMPIÙ MARKET

Per far fronte alle sempre più numerose richieste che ci arrivano, TI-99 comPIÙmarket amplia il suo catalogo di vendita per corrispondenza.

TI-99 comPIÙmarket ricerca e seleziona per voi tutto il software e l'hardware disponibile per il TI-99/4A, nonché tutti gli accessori necessari alla gestione e alla manutenzione del vostro computer, proponendovi nuovi aggiornamenti ogni mese, con condizioni particolari per gli abbonati a "TI-99 NEWSOFT" (il secondo prezzo si riferisce a tali condizioni).

Tutti i prezzi sono comprensivi di IVA, ma escludono le spese di imballaggio e spedizione. Potrete effettuare il pagamento in contrassegno al ricevimento della merce. Per le ordinazioni, utilizzate la cartolina allegata alla rivista.



HW-01: Console Home Computer TI-99/4A, 16 bit, 16 Kbytes, completo di monitor e modulatore TV, con due moduli giocattolativi.
L. 255.000/235.000



HW-09: Espansione di memoria 32 Kbytes RAM. Si applica direttamente al computer e consente il collegamento in cascata di altre periferiche.
L. 240.000/225.000

HW-03: Interfaccia parallela con socket standard Centronics, collegabile a tutte le stampanti in commercio.
L. 225.000/215.000

HW-13: Cavo di collegamento interfaccia parallela/stampante, lunghezza mt. 1.
L. 40.000/37.000



MD-02: TI LOGO (Mondadori) in italiano con manuale.
L. 210.000/190.000



MD-01: Modulo Extended Basic con manuale in italiano.
L. 215.000/195.000

TI-99 COMPIÙ MARKET

CS-02: Registratore a cassette Watson CR-5233, con VU-meter, alimentazione pilotato
L. 79.000/73.000

CS-11: Cavo di collegamento al registratore
L. 12.500/11.500



CS-01: Registratore a cassette Iradio RE-730 Bz Recorder
L. 72.000/68.000



MM-01: Kit pulizia e manutenzione computer e registratore a cassette
L. 35.000/35.000



MM-02: Kit pulizia e manutenzione computer e disk driver
L. 35.000/35.000

MM-03: Smignificatore per testine registratore
L. 29.000/29.000



HW-04: Joystick singolo (richiede cavo adattamento)
L. 23.000/21.000

HW-14: Cavo adattatore per due joystick
L. 30.000/28.000

HW-09: Joystick professionale anatomico, con ventose, 4 pulsanti a autofire (richiede cavo adattamento)
L. 29.000/21.000



TI-99 COMPIU' MARKET



ST-81: Stampante EPSON LX80, 100 cpi/sec, grafica 80/120 colonne, bidirezionale, ottimizzata per caratteri letter quality, gestione foglio singolo
L. 970.000/850.000

MC-99: 1000 fogli modulo continuo 80 colonne
L. 35.000/32.000



ST-82: Stampante EPSON P-40 portatile autoalimentata, 40 cpi/sec, 40 colonne (80 la condensata), unidirezionale, matrice 9x5 lettere
L. 470.000/430.000

MC-98: Rotolo carta termica per stampante 40 colonne
L. 18.800/16.000



MC-01: 6 cartucce nere per Brother EP-44
L. 36.000/33.000

MC-03: 100 fogli di carta termica
L. 14.000/12.000

TV-01: Monitor a colori AMTAREX CT9002, 15", audio, cavo di collegamento per TI-99-A/A
L. 675.000/625.000

ST-85: Macchine per scrivere elettroniche portatili BROTHIER EP44, interfacciabile al computer con RS-232C. Stampante ad aghi completamente silenziosa, 44 lpsi all'attacco, minzione di 4.000 caratteri, display a 16 cifre con visualizzazione linea per linea, allineamento al margine destro, centratura automatica, sottopagina automatica, correzione automatica sul display, tabulazione e margine elettronici, calcolatrice, 18 cpi/sec,

carta normale o termica, cassetta extra internazionale, alimentazione rete/batteria, fornita con 3 cartucce nere e 50 fogli di carta termica
L. 750.000/735.000

Offerte speciali solo abbonati

OS-01: TI LOGO Mondadori con manuale, esperienza di minione 30K, loro "Imparato a programmare in Basic"
L. 365.000

OS-03: Macchina per scrivere elettronica Levi EP-100, interfaccia per EP-100 con uscita Centronics, interfaccia parallela
L. 915.000

OS-02: Due joystick più software
L. 58.000

TI-99 COMPIÙ MARKET

ST-04: Macchine per scrivere elettronica portatile L'FV1 EP-100 collegabile al computer con interfaccia seriale o parallela in opzione. Scrittura elettronica su carta termica che, normale, 132 caratteri e simboli internazionali, 11 cr/seg, display a 16 caratteri per correzione testo, 19 funzioni, delocalizzabili e incorporate, alimentazione a rete/batteria. Portata con 3 cartucce nastro e 15 fogli di carta termica.
L. 490.000/455.000



ST-14: Interfaccia per EP-100 uscita seriale RS 232
L. 320.000/295.000

ST-24: Interfaccia per EP-100 uscita parallela 800 Centronics
L. 320.000/295.000

MC-02: 6 cartucce nastro per EP-100
L. 36.000/33.000



AC-01: Box componibile con cassetto sintonizzabile per 30 cassette audio
L. 45.000/41.000

AC-02: Box componibile per 20 videocassette 1/2 pollice
L. 45.000/41.000

AC-03: Box componibile per 24 compact disc
L. 45.000/41.000

MC-04: 10 cassette vergini per software, 10 minuti ciascuna
L. 12.000/10.000

ED-01: Manuale Extended Basic in italiano
L. 28.000/18.000

ED-02: Libro "Giociamo con il TI-99-4A"
L. 16.000/9.000

Software

MD-03: Modulo Terminal Emulator
L. 57.000/52.000

MD-04: Modulo Personal Report Generator
L. 57.000/52.000

MD-05: Modulo ADDSUB A1 educativo
L. 23.000/21.000

MD-06: Modulo MATH GAMES 6 educativo
L. 23.000/21.000

MD-07: Modulo NUMERATION 1 educativo
L. 23.000/21.000

MD-08: Modulo DEMOLITION DIVISION educativo
L. 23.000/21.000

MD-09: Modulo MATH GAMES 2 educativo
L. 23.000/21.000

MD-10: Modulo EARLY READING educativo
L. 23.000/21.000

MD-11: Modulo WUMPLUS gioco
L. 23.000/21.000

SC-05: Casseta TI-99 CALC con manuale
L. 19.000/17.000

SC-02: Casseta Virgin RO-80PCDS
L. 19.000/17.000

SC-03: Casseta Virgin FUN-PAK
L. 19.000/17.000

SC-04: Casseta Virgin FUN-PAK 2
L. 19.000/17.000

SC-06: Casseta Virgin FUN-PAK 3
L. 19.000/17.000

SC-08: Casseta DECATHLON
L. 15.000/13.000

SC-07: Casseta BLE-GRASS corsa ippica
L. 13.000/12.000

SC-08: Casseta GORLIN REVENGE invento
L. 13.000/12.000

SC-09: Casseta SNOW TREX corsa di slitta
L. 13.000/12.000

SC-10: Casseta UP PERI SCOPE battaglia navale
L. 13.000/12.000

SC-11: Casseta FAMILY GAME - 4 giochi
L. 13.000/12.000

5-9 settembre 1985
Fiera Milano



19° salone internazionale della musica e high fidelity
international video and consumer electronics show

tel. 02/58 15 20 21-40-42

Regione e ginec. del (Sipari) F. 1002
Via Sordani 1002 - 20121 Milano
tel. 02/58 15 20 21-40-42
telex 31333



ASD-DELTA

Regione e ginec. del (Sipari) F. 1002
Via Sordani 1002 - 20121 Milano
tel. 02/58 15 20 21-40-42

Strumenti musicali, P.A. System, Apparecchiature Hi-Fi,
Attrezzature per discoteche, Musica in casa, Broadcasting,
Videostati, Televisione, Elettronica di consumo,
Videogiochi, Home computers

*Il più eccitante
appuntamento europeo
con la musica, l'hi-fi,
il computer e il video
è alle porte!
Segnati le date:
dal 5 al 9 Settembre!*

Partecipa anche tu alla
**CACCIA AL
TESORO**

*con migliaia di
premi ed un omaggio
per tutti!*